



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

BOAMP.fr

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

Avis de résultat de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:26-25220>

Département(s) de publication : 31

Annonce n° 26-25220

Services

Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 25-141736

Section 2 - Identification de l'acheteur

Nom complet de l'acheteur : Toulouse Métropole

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 24310051800170

Ville : Toulouse

Code postal : 31100

Groupement de commandes : Non

Département(s) de publication : 31

Section 3 - Identification du marché

Intitulé du marché : 25M0486PA_MHD_AS_PRISE DE VUES AERIENNES, ORTHOPHOTOGRAPHIE ET PRESTATIONS CONNEXES SUR LE TERRITOIRE METROPOLE

Code CPV principal - Descripteur principal : 71354100

Type de marché : Services

Description succincte du marché : Une campagne d'acquisition aérienne (images nadirales et obliques, LiDAR aéroporté) et Production des données suivantes sur l'ensemble du territoire de Toulouse Métropole : 1. Orthophotographie vraie couleur et proche-infrarouge au pixel sol 5 cm (true ortho). 2. MNT au pas 50 cm, MNE/MNS au pas 50 cm, issus du LiDAR et/ou photogrammétrie. 3. Nuage de points LiDAR (LAS/LAZ) classifié (sol, végétation basse/moyenne/haute, bâtiments) et conforme aux codes ASPRS LAS 1.4/1.5. 4. Photomesh 3D texturé (maillage géoréférencé à partir des images nadirales /obliques et du MNS), livré dans des formats ouverts (OGC 3D Tiles, Esri I3S/SLPK, OBJ/DAE/OSGB) et compatible avec un usage SIG 2D/3D. Les prestations comprennent l'acquisition, la stéréopréparation, l'aérotriangulation, l'orthorectification, le mosaïquage, les corrections radiométriques, la classification LiDAR, la génération d'un photomesh 3D et la constitution/livraison des produits décrits avec leurs métadonnées

Critères d'attribution : Valeur technique : 50% Qualité des échantillons : 10% Prix des prestations : 40%

Section 4 - Attribution du marché

Renseignements relatifs à l'attribution du marché et/ou des lots :

Date d'attribution : 11/03/26 Marché n° : 2026m0134 Atgt Geometre-Expert, 2 Rue De La Mare A
Tissier, 91280 Saint-Pierre-Du-Perray Montant Ht : 131 800,00 Euros

Date d'envoi du présent avis à la publication : 11/03/2026